

6 – (الحرب) الجيل السابع للحروب

تعريف الجيل السابع من أجيال الحروب

http://ylt44.com/harp/elektronik_harp.html

(Dr. Cahit KARAKUŞ)

في الفضاء يسمى نقل الكهرباء أو الإلكترونات بدوران البلازما ، و يتشكل قمع رأسه نحو المحطة وقاعدته نحو السماء ، لتتضح على صفحة السماء دوامة مضيئة تكون بالون حساء الإلكترونات – أو قل البلازما .
و هكذا عرف سلاح - Directed-Energy Weapon (DEW) - و أستخدم كالأخيرة الميكانيكية دفعا و تدميرا .

و في الحقيقة أن الأمر لا يخرج عن قوانين الفيزياء فهي الكثافة و درجة حرارة و الضغط في وحدة الحجم و الكتلة ؛ ثم داخلت عوامل أخرى في حسابات العلماء مثل طاقة الرنين و فجوة الرنين (الإذاعي) و تدخلت عوامل الظروف الفائقة في التجارب فكانت المغناطيسية الفائقة و البواقي المغناطيسية و الموصلات الفائقة و البرودة الفائقة ؛ مما حدا بنا أن نخطو نحو وضع جديد للمادة عرفت بالكثافة - كثافة بوز / آينشتاين .

وهكذا وجدنا أنفسنا في عصر البلازما و الكثافة و الظروف الفائقة نواجه تحديا يمثل الجيل السابع من أجيال الحروب ، كل ذلك أختصره الشرق الروسي بفيزياء الكوانتم بينما عرف في سراديب العلم الغربية باسم الطاقة العديدة ، و قد كان الأمر قاصرا على التجريب في المعامل بعد الحرب العالمية الثانية ثم و بنجاح التجارب صار يعمم على مستويات أوسع على نحو أكثر تطبيقا حتى رأينا حرب النجوم في السبعينات و ما تلاها من برامج عسكريه ، فسقطت إمبراطورية الاتحاد السوفيتي و حلف وارسو تحت الضربات الفعلية لمنظومة هذه الأسلحة ، و بدأت مرحلة جديدة من التوسع المتوحش لهذا الكنز العلمي الجديد الذي فتح أبواب القضاء على الخصوم بأريحية بالغة .

يمكن تخزين الإلكترونات في بالونات كالفقاعات تزيد فيها كثافة الإلكترونات في طبقات الغلاف الجوي المتأين على ارتفاع بين 70 كم إلى 300 كم ، من خلال دفعها من الأرض للأعلى .
فالحفز بالكهرباء أو بطاقة سيالات الإلكترون له علامات واضحة يمكن استقصاؤها من خلال الغلاف الجوي لمسافات بين 50 كم إلى 500 كم

- ملاحظات خط البلازما
- حفز البرق الملاحظ مع انبعاث الإلكترون

- دوامة الشفق
- أمطار النيازك
- الرشقات النارية الشمس والعواصف المغناطيسية الأرضية
- إن تراكم الإلكترونات في طبقات الجو يتبعه ارتفاع درجات الحرارة في الغلاف الجوي المتأين ، مع تفاعل للغازات المكونة لطبقات الجو .

الإلكترونات الحرة في الغلاف الجوي المتأين يصدر تردد (HF dalgalarýný) مما ينتج عنه (انحناء الإشعاع) (الانحناءات) فيعكسه مرة أخرى نحو الأرض . و هكذا تنمو كثافة الإلكترونات بسبب انحناء الموجات الكهرومغناطيسية (العددية) لينحو بها نحو ترددات أعلى . و يكون ذلك خلال النهار – تحت حرارة الشمس ، فيتحوّل الإرسال من D ، E ، إلى ما يسمى F1 و F2 ؛ و يكون ذلك على ارتفاعات :

- من 50 كم إلى 90 كم من المنطقة (ألام) D .
- من 90 كم إلى 140 كم المنطقة (ألام) E .
- من 140 كم إلى 210 كم المنطقة (ألام) F1 .
- فوق 210 كم منطقة (ألام) F2 .

كل هذا يمكن كشفه من خلال رصد الموجات من 2-30 ميغا هيرتز على موجات الراديو .

إن عملية الإنتاج المقترن بين الإشعاع الشمسي (امتصاص فوق البنفسجية) و بالون الحساء الإلكتروني في الغلاف الأيوني يولد انفجارات نووية نظيفة تسمى بانفجارات جاما (1) .

من هنا يجب أن نلتفت للعناصر المثارة من خلال رش أسبراي الكيمتريل خاصة الثوريوم و الأمريسيوم و الزنك .

إن إنتاج الطاقة الكهرومغناطيسية – ليزر الـ (MAZUR) " مذبذب الميكروويف أو مكبر الصوت " – و توجيهها نحو هدف من خلال بالون حساء الإلكترونات الموجودة في طبقة الأيونوسفير يمكن من تدميره بل و تبخيره تماما ، من أجل هذا تعتبر بالونة الحساء الإلكتروني بمثابة ألام فضائية يطلق عليها المنطقة D .

¹ <http://withfriendship.com/user/levis/ionosphere.php>

<http://www.eoearth.org/article/ionosphere?topic=49664>

كما أن استخدام هذا السلاح الثلاثي STI (edildið indirgeme''sistem) . الواقعة في نطاق Avusturalya'nýn و التي هي جزء من مشروع denendið و geliptirildið . هذا السلاح التكتوني (الزلزالي) – يسمى النمل .

أنها الشرارة والنار الكرات (البلازما) – التي تتلاعب في الطقس بردا و حرا ؛ إمتارا و جفافا ؛ بل و زلزاليا و بركانيا ؛ و حتى إشعال السماء و ما على الأرض .

- ماذا ينتج عن استخدام هذا السلاح الثلاثي في السماء على شعوب الأرض ؟

ينتج عنه إصابات خطيرة تؤدي إلى الوفاة ، فهذه الضربات موجهة ضد الجهاز العصبي المركزي لتكون المنطقة المستهدفة مسببة للاضطرابات النفسية والعصبية ، و هو الأمر الذي تحرمة اتفاقيات جنيف للتسلح عام 1977 .

الآثار البيولوجية لإستخدام السلاح الثلاثي هي :

- ضيق التنفس و هبوط ضغط الشريان التاجي
- سلوك الخاطئ
- الغثيان
- أرواحات
- الدوار
- اضطرابات الأجهزة الأخرى للجسم .

إن الضربات المتكررة بالأسلحة الثلاثية يمكن أن تؤدي إلى نوبات متكررة للأشخاص المستهدفين .

إن التسمم العصبي بالطاقة الحادث نتيجة التعرض المتكرر لضربات هذا السلاح الثلاثي . يؤدي إلى أعراض الإكتئاب، مع هلاوس سمعية (الدرجة الثالثة لمرض الإكتئاب – وساوس قهرية) و لا أدل على هذه الأعراض أكثر من متلازمة حرب الخليج التي أصابت الجنود الأمريكيين في العراق ، و التي كان المقصود منها تعطيل معنويات الجنود العراقيين denendið ، dik katsizlið .

في عام 1974 المهندس التشيكي روبرت يافلينا Pavlita ، صرح بقدرة الطاقة bapard على القتل عبر مسافة بعيدة . ففي عام 1979 أمكن قتل ماعز على بعد بضعة كيلومترات من قبل علماء سوفيت

كل ذلك نتيجة سقوط الغام المنطقة (د) ذات التردد المنخفض جدا (VLF) و هي التي تحدث صداع خفيف ، و هزات في الاتزان من الأذن الوسطي ، و كم كبير من العصبية، و دوال الإكتئاب ، وفقدان الذاكرة ، وربما حتى خلق شعور من الذعر. Yyonlapmanýn كما قد يحدث yayýnýmlarýn فقدان للأسنان ، و سرطان في الدم .

إن الأسلحة الثلاثية أسلحة تعمل على توصيل الكهرباء عبر الآثير و ضغط الهواء ؛ عبر جهد كهربى يصل إلى ميجا فولت الجهد قادرة على توليد صاعقة صادمة satýlmaktady

لقد أصبحت مولدات الليزر بمثابة (النبض الكهرومغناطيسي) بمثابة معجلات للجسيمات – فيما يسمبأسلحة البلازما – (مثل البروتونات والنيوترونات و الإلكترونات) تطلقها عبر القوة الكهربائية لمسافات بعيدة ، مما يسمح بحدوث تفجيرات نووية محدودة داخل نطاق الإستهداف الميداني فتتبخر الأجسام أو تشتعل أو تخرب الدوائر الكهربائية (2) .

² www.erathpulse.com

<http://www.maxicep.com/bilim-ve-teknoloji/telsiz-ve-radyonun-mucidi-marconi-nin-sirlari-19920.html>

<http://www.x-bilinmeyen.com/76oyk0/id8.htm>

<http://www.detect-inc.com/downloads/DeTect%20LRAD%20Long%20Range%20Acoustic%20Device%20117.pdf>

<http://www.actionstunguns.com/>